Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/586,974

Examiner

Daniel I. Walsh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ICHIKAWA ET AL.

Art Unit

2876

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	No
=	Allowed	÷	Restricted	_	ln

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

									,											_													
Cla	im	Date					Claim Date											Cla	aim _	Date													
Final	Original	10/27/07									Final	Original					!						Final	Original									
	1	1										51		寸		Ì		7	\neg		_	r		101							\exists	\exists	
	2	1	_								_	52		_			7					┢		102							寸		
	3	1	_									53			Ì		T					Г		103							T		_
	4	1										54			_									104							\Box	\neg	
	5	1										55]								105									
	6	1										56												106							\Box	\Box	
	7	V	_					_	Ш			57	Ш		_		_		_	_		L		107						\Box	\dashv	_	
	8	√										58	Ш		_			_	_			L		108						_	_	_	—
	9				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				59	_		_	_	_	_	_	_	_	L		109	_		Щ	_	_		\dashv	\dashv	
	10				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		60	Н		\dashv	_	_	_	\dashv			-		110	_			_			\dashv	\dashv	—
<u> </u>	11		<u> </u>			ļ	 	-	-	-		61	\vdash			_	_	4	_	_	\dashv	F		111	-		\vdash	_	$\vdash \dashv$		\dashv	\dashv	
<u> </u>	12 13	 				_	├			Н		62 63			\dashv	[-	-	\dashv		\dashv	\vdash		112	\dashv	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	14		\vdash		\vdash	\vdash	├-	-		\dashv		64	H		-				-			-		113 114	-		Н	_	-	\vdash	\dashv	\dashv	
	15							\vdash		\mathbf{H}	-	65			-	_				-		H		115	_		H			H	-	_	
	16		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		Н		66		\dashv			-	_				-		116						-			
	17	-			-		├	-		Н	-	67	-	-	-		-					H		117		<u> </u>	\vdash		-		Ħ	\exists	
 	18	 	-		 —	-	\vdash	 -		\vdash	-	68	-	-	\dashv		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-		118		 					\dashv	\exists	Г
\vdash	19	<u> </u>						t		Н		69		-				_	-			F		119					_	-	Πİ		
_	20	 	_	-			 		\vdash	Н	-	70	-				\neg	\neg	\dashv			F		120			_	_	-		一	\Box	Г
	21	┢			_	_	\vdash		\vdash		-	71			一		\neg			_	\neg	F		121			ŀ			_	П		
	22	\vdash	_			\vdash			T	П		72					_	_						122			\vdash		-		\sqcap	\Box	Г
	23					Π						73												123							П		П
	24											74												124									
	25											75												125							П		
	26											76												126				L			Ц	لــــا	
	27									Ш		77					_	_				L		127									L
	28				Ľ					Ш		78					_					L		128		ļ			<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	29	_					<u> </u>	_	<u> </u>		-	79	_									L		129		_	<u> </u>		<u> </u>		Н	Ш	▙
<u></u>	30	_	<u> </u>				1_	-	-		-	80									\Box	Ļ		130			-	<u> </u>			$\vdash\vdash$	\vdash	⊢
<u> </u>	31	ـــ	┝	_	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	Н		781	<u> </u>								Н	-		131		-					$\vdash\vdash$	 	⊢
	32	-	├	├—	-	-	├-	-	-	-		82	 			-		_	_		Н	-		132 133		-			-		$\vdash\vdash$	\vdash	┝
	34	+-	┢	├	-	-	\vdash			H	-	84	├			H					\mathbf{H}	-		134			┢	-	 	 	Н	\vdash	┢
	35	┼	<u> </u>		├	-	├	 -	1	Н		85	\vdash			Н	-	-		-	-	-		135		\vdash	-	-	 		H	Н	H
	36	╁╌	-	┢╌	-		+-	 	-	Н		86	 							_	\vdash	F		136		-	_			H	\vdash	П	_
	37						ļ			\vdash		87									Н	F		137					\vdash	<u> </u>			T
	38	t	t		t		T	t		Н		88		П			_				П			138			1				\Box		Г
1	39	T	T	T	Π	Γ	1	T	1	П		89							_					139									Γ
	40		1	Γ			1	Τ				90		П										140									
	41											91												141		L	L						
	42							L				92		Ĺ										142							\square		
	43											93												143				L			Ш	L	L
	44											94	匚											144	匚					<u> </u>	Ш	_	Ĺ
	45											95												145			\perp	L	ļ	$oxed{oxed}$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{\bot}$
	46											96	匚								Ш			146	_	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	\square	<u></u>	\vdash
	47			L	┖							97									Щ	L		147		_	_		ļ	└	Ш		↓_
	48	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш		98	\vdash		_						Щ	L		148		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	-		\vdash	\vdash
<u></u>	49	_	<u> </u>	<u> </u>	ـ	1	\vdash	\perp	1	Ы		99	1		lacksquare					<u> </u>	\sqcup	F		149	<u> </u>	⊢	├	ļ	1	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
L	50		<u>L</u>		_	<u> </u>	1	1_	ل	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		100	<u>L</u> .	<u> </u>		L	<u> </u>	L	l		Ш	L		150		1	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	ш	Щ	丄